令和5年度 自家用電気工作物保安管理業務対象箇所

		13 140 1 120	電気設備の概要					
	事業場の名称	事業場の所在地	受電電圧	需要設備容量	非常用予備発電装置		備考	電気設備 使用期間
					発電電圧	発電容量		
	(自家用電気工作物)							
1	平林立体排水機場	長野市大字平林	210/105 V	28KVA	220V	74KVA	電灯、排水ポンプ動力 及び非常用予備発電施設	
2	塩崎跨道橋ポンプ室	長野市 篠ノ井塩崎6315-6	210/105 V	21KVA	220V	48KVA	電灯、排水ポンプ動力 及び非常用予備発電施設	
3	下氷鉋排水機場	長野市下氷鉋	210/105 V	23KVA	220V	60KVA	電灯、排水ポンプ動力 及び非常用予備発電施設	
4	小島田1号・2号ポンプ場	長野市 稲里町下氷鉋4-1	210/105 V	30KVA	220V	60KVA	電灯、排水ポンプ動力 及び非常用予備発電施設	
5	小島田3号ポンプ場	長野市 稲里町下氷鉋269	210/105 V	26KVA	220V	60KVA	電灯、排水ポンプ動力 及び非常用予備発電施設	4月~3月
6	道の駅(中条)非常電源装置	長野市 中条住良木1704	210/105 V	30KVA	220V	30KVA	電灯、非常用発電施設	月次点検 5回 年次点検 1回
•	村山排水ポンプ場	長野市大字村山	210/105 V	44KVA	220V	90KVA	電灯、排水ポンプ動力 及び非常用予備発電施設	
8	高田若槻地下アンダー 自家発電装置	長野市 桐原2丁目963番地5	210/105 V	44KVA	220V	105KVA	電灯、排水ポンプ動力 及び非常用予備発電施設	
9	日赤前横断步道橋	長野市若里1158	6, 600V	85KVA			電灯、エレベータ動力 及びロードヒーティング施設	
10	坂中トンネル	上水内郡飯綱町 地蔵久保字北原310	6, 600V	250KVA			電灯、換気施設動力	
11	飯綱・八櫛トンネル	長野市 大字真光寺509	6, 600V	170KVA			電灯、換気施設動力	4月~3月 月次点検11回 年次点検 1回
	(ロードヒーティング等高圧受電施設)							
12	ビッグハット前横断歩道橋	長野市若里1570	6, 600V	160KVA			電灯、 ロート゛ヒィーティンク゛施設	11月~3月
13	屋島横断歩道橋	長野市大字屋島 字長池境2336-13	6, 600V	100KVA			ロート゛ヒィーティンク゛施設	月次点検 5回
14	中氷鉋横断歩道橋	長野市稲里町中氷鉋 字中川原1151-1	6, 600V	150KVA			ロート゛ヒィーティンク゛施設	年次点検 1回 臨時点検 1回
15	下氷鉋南横断歩道橋	長野市 稲里町下氷鉋870	6, 600V	50KVA			ロート゛ヒィーティンク゛施設	
16	黒姫高原融雪設備NO1	上水内郡信濃町 柏原2563-9	6, 600V	110KVA			無散水融雪施設	4月及び 11月〜3月 月次点検 6回 年次点検 1回